

nytt om namn

Ny professor i Umeå

Jan Malm är sedan den 1 mars anställd som professor i neurologi vid institutionen för farmakologi och klinisk vetenskap, Umeå universitet.

Han disputerade 1994 vid Umeå universitet, blev universitetslektor i neurologi 1995 och docent i samma ämne 1999. I avhandlingen beskriver han dynamiken i ryggmärgsvätskeflödet vid bl a hydrocefalus, och han leder nu en internationellt uppmärksam forskargrupp som specialiserat sig på varianten idiopatisk normaltryckshydrocefalus (INPH). Jan Malm fick 2009 ta emot läkarprogrammets pedagogiska pris.



Jan Malm

Pris för god handledning vid S:t Görans sjukhus

AT-läkarna på Capio S:t Görans sjukhus i Stockholm har utsett **Jonas Leo**, överläkare på kirurgkliniken, till mottagare av det nyinstittade vandringspriset »AT-Ugglan«. Priset delas ut för bästa stöd och handledning av AT-läkarna under kirurgblocket.

Prisbelönt avhandling i Lund

Anna-Greta Crafoords pris för bästa avhandling 2009 vid medicinska fakulteten i Lund går till



Fredrik Tjernström för avhandlingen »Adaptation and learning in postural control«.

I avhandlingen har Tjernström studerat vilka mekanismer människan använder för att hålla balansen och hur dessa kan anpassa sig efter förändrade yttre omständigheter. Han beskriver nya fysiologiska mekanismer för denna form av inlärning, och visar sedan hur man tidsmässigt skall presentera rehabiliteringsträning för att få bästa effekt.

Nya docenter i Lund

Vid Lunds universitet har som docenter antagits **Jan Persson** i obstetrik och gynekologi samt **Per Åkesson** i infektionsmedicin.

Avlidna

Agneta Fredriksson, Vällingby, 67 år, död 26 april

Karin Ingegerd Garpebring, Borlänge, 64 år, död 1 maj

Bengt Hesse, Ullånger, 88 år, död 2 mars

Robert Matwin, Frösön, 57 år, död 26 april

Nils Wikström, Lidingö, 86 år, död 5 maj

disputationer

27 maj, teknisk audiologi, Karolinska institutet, kl 09.00, ÖNH-klinikens föreläsningssal, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Hearing in young men – the influence of military noise and epidemiological aspects (Per Muhr). Fakultetsopponent: Jan Grenner.

27 maj, näringslära, Linköpings universitet, kl 09.00, Berzeliusalen, ingång 65, Universitetssjukhuset i Linköping: Metabolic, methodological and developmental aspects of body composition. Studies in women and children with special reference to early life mechanisms behind childhood obesity (Britt Eriksson). Fakultetsopponent: Jonathan Wells, England.

27 maj, anestesiology och intensivvård, Karolinska institutet, kl 09.00, aulan, Sahlgrenska universitetssjukhuset/ Östra: Inflammatory response in minor and major surgical procedures (Annette Schmidt). Fakultetsopponent: Hans Hjelmquist.

27 maj, lungmedicin/allergologi, Göteborgs universitet, kl 13.00, föreläsningssalen, plan 3, Guldhedsgatan 10A: Modulatory role of IL-17 in airway inflammation (Elin Silverpil). Fakultetsopponent: Mikael Adner.

27 maj, medicin, ssk molekylärmedicin, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Arvid Carlsson, Academicum, Medicinargatan 3: Tenomodulin, serum amyloid A and the serum amyloid A receptor selenoprotein S – implications for metabolic disease (Maja Olsson). Fakultetsopponent: Anna Krook.

27 maj, laboratoriemedicin, ssk klinisk genetik, Lunds universitet, kl 09.30, föreläsningssal F1, Centralblocket, Skånes universitetssjukhus, Lund: EWSR1 and FUS fusion genes in tumorigenesis (Emely Möller). Fakultetsopponent: Enrique de Álava, Spanien.

27 maj, ortopedi, Lunds universitet, kl 13.00, aulan, CRC, ingång 72, Skånes universitetssjukhus, Malmö: Anterior cruciate ligament injury, patient variables, outcomes and knee osteoarthritis (Paul Neuman). Fakultetsopponent: Kurt Spindler, USA.

27 maj, biomedicin, ssk endokrinologi, Lunds universitet, kl 09.00, aulan, CRC, ingång 72, Skånes universitetssjukhus, Malmö: The role of genetic variation and DNA methylation in human glucose metabolism and type 2 diabetes (Tina Rönn). Fakultetsopponent: Karen Temple, England.

28 maj, ortopedi, Umeå universitet, kl 13.00, föreläsningssal B, 9 tr, Tandläkarhögskolan: Chronic compartment syndrome of the lower leg (David Edmundsson). Fakultetsopponent: Jorma Styf.

28 maj, klinisk kemi, Umeå universitet, kl 09.00, sal Betula, byggnad 6M, Norrlands universitetssjukhus: Oxidants and antioxidants in cardiovascular disease (Kim Ekblom). Fakultetsopponent: Lars Breimer.

28 maj, onkologi, Umeå universitet, kl 09.00, sal 244, byggnad 7, Norrlands universitetssjukhus: Identification and investigation of leucine-rich repeats and immunoglobulin-like domains protein-2 (LRIG2) (Camilla Holmlund). Fakultetsopponent: Monica Nistér.

28 maj, fysiologisk kemi, Umeå universitet, kl 13.00, sal Betula, byggnad 6M, Norrlands universitetssjukhus: Novel factors affecting clearance of triacylglycerol-rich lipoproteins from blood (Stefan K Nilsson). Fakultetsopponent: Ko Willems van Dijk, Nederländerna.

28 maj, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.30, Skandiasalen, Astrid Lindgrens barnsjukhus: Optimization and validation of a species-specific in vivo approach for studies on growth and progression of neural crest derived tumours (Jessica Cedervall). Fakultetsopponent: Sven Pahlman.

28 maj, pediatrik, Karolinska institutet, kl 09.00, föreläsningssalen M63, Karolinska universitetssjukhuset, Huddinge: Cytomegalovirus and herpes simplex virus infections in the fetus and newborn infant, with regard to neurodevelopmental disabilities (Mona-Lisa Engman). Fakultetsopponent: Paul Uvebrant.

28 maj, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.00, aulan, plan 2, Norrbacka, Karolinska universitetssjukhuset, Solna: Obesity and stigma. Studies on children, adults and health care professionals (Lena M Hansson). Fakultetsopponent: Aila Rissanen, Finland.

28 maj, neurovetenskap, ssk neurodegeneration, Karolinska institutet, kl 09.00, hörsalen, plan 4, Novum, Huddinge: The Alzheimer's disease related γ -secretase complex: localization and novel interacting proteins (Ji-Yeun Hur). Fakultetsopponent: Harald Steiner, Tyskland.

28 maj, medicinsk vetenskap, Karolinska institutet, kl 09.00, sal 4U, Alfred Nobels allé 8, Karolinska universitetssjukhuset, Huddinge: Dendritic cell responses to apoptotic cells – is there life after death? (Ulrika Johansson). Fakultetsopponent: Teunis Geijtenbeek, Nederländerna.

28 maj, diagnostisk radiologi, Karolinska institutet, kl 11.00, föreläsningssal C1-87, Karolinska universitetssjukhuset, Huddinge: Brain volume reduction over four decades in multiple sclerosis (Juha Martola). Fakultetsopponent: Raili Raininko.

28 maj, epidemiologi, Karolinska institutet, kl 09.00, sal Rockefeller, Nobels väg 11: Protective factors in childhood allergy related to diet and lifestyle (Helen Rosenlund). Fakultetsopponent: Mika J Mäkelä, Finland.

28 maj, medicin, Örebro universitet, kl 13.00, Bomanssonsalen, Universitetssjukhuset, Örebro: Implementing psychosocial factors in physical therapy treatment for patients with acute/sub-acute musculoskeletal pain (Thomas A C M Overmeer). Fakultetsopponent: Michael Nicholas, Australien.

28 maj, obstetrik och gynekologi, Linköpings universitet, kl 13.00, Berzelius-salen, ingång 65, Universitetssjukhuset i Linköping: Teenagers' unintended pregnancies and contraception (Gabriella Falk). Fakultetsopponent: Lena Marions.

28 maj, virologi, Linköpings universitet, kl 09.00, Berzelius-salen, ingång 65, Universitetssjukhuset i Linköping: Host genetic risk factors to viral diseases – double-edged sword studies on norovirus and tick-borne encephalitis

virus (Elin Kindberg). Fakultetsopponent: Tomas Bergström.

28 maj, medicin, ssk yrkesmedicin, Göteborgs universitet, kl 09.00, hörsal Karl Isaksson, Medicinargatan 16A: Passive sampling of PAHs and some trace organic compounds in occupational and residential air – needs, evaluation and limits (Pernilla Bohlin). Fakultetsopponent: Keri Hornbuckle, USA.

28 maj, anesthesiologi och intensivvård, Göteborgs universitet, kl 09.00, Hjärtats aula, Sahlgrenska universitetssjukhuset: Functional residual capacity. Development of new monitoring techniques for critically ill patients (Cecilia Olegård). Fakultetsopponent: Hans Blomqvist.

29 maj, medicinsk vetenskap, ssk gastroenterologi, Uppsala universitet, kl 09.15, Robergsalen, plan 4, ingång 40, Akademiska sjukhuset: Clinical and experimental studies in inflammatory bowel disease with special emphasis on collagenous colitis (Michael Wagner). Fakultetsopponent: Erik Hertervig.

1 juni, patologi, Umeå universitet, kl 09.00, sal E04, byggnad 6E, Norrlands universitetssjukhus: p63 and epithelial homeostasis – studies of p63 under normal, hyperproliferative and malignant conditions (Xiaolian Gu). Fakultetsopponent: Antonio Costanzo, Italien.

1 juni, klinisk immunologi, Uppsala universitet, kl 09.15, Rudbecksalen, Rudbecklaboratoriet, Dag Hammarskjöldsväg 20: Crosstalk between activated platelets and the complement system (Osama A Hamad). Fakultetsopponent: Lennart Truedsson.

1 juni, cell- och tumörbiologi, Karolinska institutet, kl 13.00, sal E525, MTC, Theorells väg 1: NotI genome scanning to identify unknown cancer associated genes in major human epithelial malignancies (Klas Haraldson). Fakultetsopponent: Zoltán Marcsek, Ungern.

2 juni, medicinsk cellbiologi, Uppsala universitet, kl 09.00, sal B42, BMC: Regulating of PDGFR β signaling (Piotr Wardega). Fakultetsopponent: Edvard Smith.

2 juni, klinisk neurovetenskap, ssk försäkringsmedicin, Karolinska institutet, kl 09.00, Hillarpsalen, Retzius väg 8: Physicians' sickness certification practices: Frequency, problems and learn-

ing (Anna Löfgren). Fakultetsopponent: Urban Janlert.

2 juni, pediatrik, Göteborgs universitet, kl 09.00, sal 1, Drottning Silvias barn- och ungdomssjukhus: Bone mineral density in pediatric inflammatory bowel disease (Susanne Schmidt). Fakultetsopponent: Jørgen Jahnsen, Norge.

kalendarium

En död mamma i minuten – det glömda millenniemålet? Debatt om mödradödlighet samt sexuell och reproduktiv hälsa, lördagen den 29 maj, kl 14.00–16.00, Svenska Läkaresällskapet, Klara Östra Kyrkogata 10, Stockholm
I paneldebatten deltar representanter för de sju riksdagspartierna. Övriga medverkande är *Staffan Bergström, Ulf Högberg* och *Lise Berg*
För information, kontakta e-post: ida.wiklund@wrasweden.org

Läkarförbundets höstkonferens för studierektorer inom AT och ST arrangeras den 9 september i Malmö i samarbete med Framtidens specialistläkare
För ytterligare information, se www.framtidenslakare.se

Tropiska infektionssjukdomar, svensk-etiopisk kurs för läkare 22 november–22 december, Karolinska universitetssjukhuset, Huddinge, samt 17 januari–6 februari, Etiopien
Syftet med kursen är att förmedla kunskap om tropiska infektionssjukdomar, inkluderande HIV och tuberkulos, för att sedan självständigt kunna handlägga dessa patienter. Kurspråket är engelska
Program
Vecka 1: Malaria, systemiska protozoer
Vecka 2: Parasiter och intestinala protozoer
Vecka 3: HIV och andra virusinfektioner
Vecka 4: Tuberkulos och andra bakterieinfektioner
Vecka 5: Övrigt inklusive tentamen (totalt 3 dagar)
Det går bra att läsa enskilda veckor (vecka 1–4)
Kursledning: *Urban Hellgren* (e-post: urban.hellgren@karolinska.se) och *Lars Lindquist*
Sista anmälningsdag är 19 september
För ytterligare information, se: www.ipuls.se, www.tropcourse.se

FLER AKTUELLA DISPUTATIONER
Se Lakartidningen.se